

**LB**

GROSSBALLENPRESSE - 324 / 334 / 424 / 434



**CASE IH**  
AGRICULTURE

# DIE LB SERIE – TOP QUALITÄT IN JEDEM BALLEN





# EINFÜHRUNG

## **PRESEN: MIT HOHEM DURCHSATZ UND DICHT**

Das Erscheinungsbild spiegelt das völlig neue Design der LB Serie wider. Alle wichtigen Bauteile wie der stabile Zentralrahmen, die Pick-up- und die Rotorsysteme für die effiziente Aufnahme und Durchleitung des Pressguts in den Presskanal wurden überarbeitet oder neu entwickelt. Die Case IH Ingenieure haben jedoch einige besonders bewährte Bauteile der bisherigen LB Serie einschließlich des Doppelknotersystems übernommen: für produktives und zuverlässiges Ernten, vom losen Schwad zu dicht gepressten Ballen.

## **LB 324 UND LB 334 – IDEAL FÜR BETRIEBE MIT TIERHALTUNG**

Perfekt für das Pressen von Heu und Grassilage, liefert Ballen mit hoher Qualität und einem Breiten-/Höhenverhältnis von 80 x 70 cm oder 80 x 90 cm, die leicht transportiert und lange gelagert werden können. Eine Feinschnitt-Option ist verfügbar.

## **LB 424 – FÜR MITTLERE BETRIEBSGRÖSSEN UND LOHNUNTERNEHMER**

Presst Stroh, Heu und Silage zu Hochdruckballen mit einem Breiten-/Höhenverhältnis von 120 x 70 cm. Die Presse ist optional mit einem Feinschnitt-Rotor verfügbar.

## **LB 434 – DIE PRESSE FÜR MAXIMALE BALLENGRÖSSE**

Ausgelegt für höchste Leistung bei allen Erntegütern: presst Silage, Heu und Stroh zu Ballen mit einem Breiten-/Höhenverhältnis von 120 x 90 cm und bis zu 2,6 m Länge – der optimalen Größe für einen ökonomischen Transport.

MODEL	LB 324	LB 334	LB 424	LB 434
Abmessung des Presskanals Breite x Höhe x Länge	80x70x260	80x90x260	120x70x260	120x90x260
Standardpresse (ohne Schneidwerkzeuge)	•	•	•	•
Press-Schneidwerkzeug	•	•		
Rotor-Schneidwerkzeug	•	•	•	•

• verfügbar

# DIE PRESSE IM ÜBERBLICK

## DAS KONZEPT

Als große Hochleistungspressen passen die Maschinen der Case IH LB Serie mit ihrem fortschrittlichen Design nicht nur optisch zu den Betrieben unserer Kunden. Dank ihrer modernen Technik bewältigen sie auch die Herausforderungen bei der Ernte problemlos und über eine lange Betriebsdauer.



## GEBALLETE PRODUKTIVITÄT VOM ERSTEN TAG AN

Mit dem Case IH AFS-Monitor überwachen Sie alle Schlüssel-funktionen der Presse inklusive Knüpfers. Die LB4-Modelle verfügen über eine neue visuelle Steuerhilfe für die Aufnahme kleiner oder unregelmäßiger Schwaden. So werden die Ballen auch unter solchen Bedingungen gleichmäßig dicht. Auf dem AFS Pro 700 Monitor können parallel Aufnahmen von mehreren Videokameras überwacht werden. Die Ansteuerung der Ballenpresse über die Terminals von Isobus-kompatiblen Traktoren ist problemlos möglich.



## DIE PICK-UP SCHAFFT MEHR

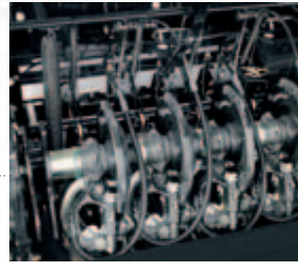
Die neue Hochgeschwindigkeits-Pick-up mit bis zu 2,40 m Arbeitsbreite, stärkeren Zinken und zusätzlicher Zuführrolle ermöglicht bei allen Kulturen und unter allen Bedingungen eine hohe Geschwindigkeit. Ein einstellbarer Schwadniederhalter in Rechen- oder Rollenform sorgt mit einer zusätzlichen Förderschnecke und der zentralen Einzugsrolle auch bei sperrigem Pressgut für eine schnelle und verlustfreie Zufuhr.



## SICHERER TRANSPORT UND BODENSCHUTZ

Case IH Großballenpressen sind gefedert – für maximale Sicherheit und bestes Handling auf der Straße. Für alle Einsatzbedingungen ist eine große Auswahl an Reifen sowie eine Einzel- oder eine Tandemachse, optional mit gelenkter Hinterachse, verfügbar. Die groß dimensionierten Reifen und die gelenkte Hinterachse sorgen für reduzierten Bodendruck und schonen die Vegetation. Trotz exzellenter Leistung und Kapazität sind die neuen Ballenpressen der LB Serie sehr kompakt konstruiert und selbst mit 600 mm Bereifung unter 3 m breit. Abhängig von der Gesetzeslage vor Ort sind bei Straßenfahrt bis zu 60 km/h möglich.





#### **ZUVERLÄSSIGKEIT INTEGRIERT**

Das bewährte, überaus zuverlässige Doppelknotersystem der neuen Pressen kann mit einer Druckluftreinigung ausgestattet werden. So werden Staub und Schmutz ferngehalten und ein störungsfreier Betrieb gewährleistet. Diese Option ist zusammen mit dem verbesserten aktuellen Reinigungssystem für extrem staubige Einsatzbedingungen etwa in trockenen Gebieten ausgelegt.



#### **PERFEKTE BALLEN IN WENIGER ALS 60 SEKUNDEN**

Ob Heu, Stroh oder der erste Siloschnitt mit schwerem, zuckerreichem Material – die LB Großballenpressen sorgen für optimale Ballen und beste Qualität bei Futter und Einstreu. Aus vier verschiedenen Modellen in dieser Baureihe und Optionen für die Ausstattung mit Messern und Schneidrotoren können Sie das Optimum für die Anforderungen in Ihrem Betrieb oder Lohnunternehmen auswählen. Die Ballendichte lässt sich mit dem AFS-Monitor leicht vom Traktorsitz aus einstellen – egal, wie schnell die Presse arbeitet.



#### **HÖHERE ZAHL GLEICHFÖRMIGER BALLEN PRO STUNDE**

Mit dem hohen Tempo der Pick-up und dem um 14 % schnelleren Pressvorgang können Sie mehr Ballen pro Stunde pressen und die Ernte schneller einbringen – bei konstanter Dichte, Form und Qualität der Ballen, für einfache Handhabung und Lagerung.



#### **EINFACH, BEQUEM UND NAHEZU WARTUNGSFREI**

Case IH Ballenpressen wurden für den langjährig problemlosen Betrieb bei minimalen Wartungsanforderungen entwickelt. Große, weit nach oben aufschwingende Wartungsklappen mit Gasdruckfedern gewähren leichten Zugang zu allen wichtigen Bauteilen. Der Stauraum für bis zu 32 Garnrollen reicht für mehr als einen langen Tag mit höchster Arbeitsleistung.

A man wearing glasses and a black sweater is driving a combine harvester. The harvester is orange and white, with 'CASE IH' and 'PUMA' visible on its side. The driver is looking out the window at a green field. The dashboard has a steering wheel, a gear shifter, and a control panel with various buttons and a small screen. A side mirror is visible on the right. The text 'HÖCHSTE LEISTUNG OHNE KOMPROMISSE' is overlaid on the image.

**HÖCHSTE  
LEISTUNG OHNE  
KOMPROMISSE**



## BEDIENUNG

Ob Sie das ISOBUS Terminal Ihres Traktors oder den Case IH Leistungsmonitor nutzen – mit der standardisierten Software der Presse und der intuitiven Nutzeroberfläche haben Sie von Beginn an souverän die Kontrolle. Feineinstellungen sind im laufenden Betrieb möglich, ohne den Fahrersitz zu verlassen, und das Selbstdiagnose-System warnt Sie, falls einmal ein Problem auftreten sollte.

**Transportmodus:** Zapfwellendrehzahl, Betriebsstunden, Zahl der gepressten Ballen sowie Schmier- und sonstige Betriebsdaten können auf dem Monitor angezeigt werden. Bei dieser Einstellung ist die Rundumleuchte automatisch aktiviert.

**Arbeitsmodus:** Bei einer Zapfwellendrehzahl von mehr als 600 U/m ändert sich das Display automatisch; die Rundumleuchte wird abgeschaltet, Knüpfergebläse und Schmiersystem werden aktiviert.

**Alles im Blick:** Ein Blick auf das Display reicht für vollen Überblick. Selbst Fahrer, die mit den Case IH Pressen noch nicht vertraut sind, erzielen dank der klar strukturierten und selbst erklärenden Nutzeroberfläche maximale Produktivität. Und nach der erstmaligen Einstellung der Presse muss auch bei einem Wechsel des Traktors keine Anpassung vorgenommen werden - das Kontrollsystem funktioniert mit Case IH Monitoren und ISOBUS Terminals gleichermaßen.

**Übersicht zu Kontrollfunktionen:** Im Arbeitsmodus werden Garnstatus und Messerposition automatisch überwacht. Auch Fehlbindungen und der Bruch von Scherbolzen werden angezeigt. Für zusätzliche Sicherheit meldet ein Sensor an der Ballenrutsche das Ende des Entladevorgangs.





SCHWAD-  
AUFNAHME  
**OHNE VERLUSTE**

# AUFNAHME UND VORVERDICHTUNG

Case IH LB Pressen nehmen den Druck aus Arbeitsspitzen. Die Pick-up ist breit genug, um auch die größten Schwaden von Mähdreschern, Mähwerken oder Schwadern aufzunehmen. Sie können sofort loslegen – in der Gewissheit, dass die LB Ballenpresse Ihre Erwartungen reibungslos und effizient erfüllt.

## GEFEDERTE PICK-UP

Die LB Pick-up arbeitet in der optimalen Höhe, um das Erntegut ohne Beeinträchtigung aufzunehmen. Die großen Tasträder schonen den Boden beim Drehen auf dem Vorgewende, und für unterschiedliche Bodenverhältnisse verfügt die hydraulisch höhenverstellbare Pick-up über eine einstellbare Federung für die optimale Bodenführung. Der Schwadniederhalter kann bei ungleichmäßigen Schwaden manuell justiert werden.

## NICHTS BLEIBT LIEGEN

Über die robuste Pick-up mit stabilen Stahlzinken und 1,98 bis 2,4 m Breite nehmen die LB Großballenpressen das Erntegut vollständig aus dem Schwad auf. Mit zwei mittig zulaufenden Schnecken wird das Material effizient und reibungslos in den Vorpresskanal gefördert, der so gleichmäßig gefüllt wird. Damit behalten Silageballen ihren hohen Nährwert und ihre voreingestellten Maße – für einen effizienten Transport und gute Stapelbarkeit. Sensoren führen den Fahrer auch über dünne und ungleichmäßige Schwaden so, dass gleichmäßig dichte Ballen entstehen.



## LEICHT ZUGÄNGLICHE SCHNEIDWERKZEUGE

Dank des herausziehbaren Messerbodens können die Messer einfach geschärft oder ersetzt werden.



## OHNE WERKZEUG EINSTELLBAR

Die Tasträder der Pick-up können ohne Werkzeug für die optimale Leistung im Feld eingestellt werden.

# 1A BALLEEN IM MINUTENTAKT



# PRESSVORGANG

Egal ob Sie Stroh für die Einstreu, leichtes Heu oder Anwelksilage mit langen, kurzen oder empfindlichen Halmen bergen: die LB Großballenpressen liefern perfekte Ballen – verlässlich und im Minutentakt. Mit den vier Modellen dieser Baureihe und den verfügbaren Messervarianten erzielen Sie unter allen Umständen optimale Ernteergebnisse und perfekt dicht gepresste Ballen.

## WIRKUNGSVOLLER SCHNEIDROTOR

Der leistungsfähige, in zwei Breiten verfügbare Rotor ist abwechselnd mit langen und kurzen Zinken ausgestattet, die ein Verstopfen verhindern. Je nach Modell sorgen bis zu 29 Messer für eine theoretische Schnitlänge von 40 mm; das kompakt gepresste Erntegut kann später leicht auf dem Futtertisch im Stall verteilt werden.

## GLEICHFÖRMIG DICHTE BALLE

Sobald der Vorpresskanal bis zu der optimalen Dichte gefüllt ist, wird das Erntegut von dem Förderrechen nach oben in den Presskanal geschoben. Dies wird so oft wiederholt, bis die gewünschte Ballenlänge erreicht ist. Bei dem Pressvorgang sorgt das dreidimensionale Verdichtungssystem des Presskanals für die stabile Form der Ballen. In jeweils 45 bis 60 Sekunden entsteht mithilfe des Doppelknotersystems ein kompakter Ballen; Belastung und Verschleiß des Bindegarns sind dabei minimal.

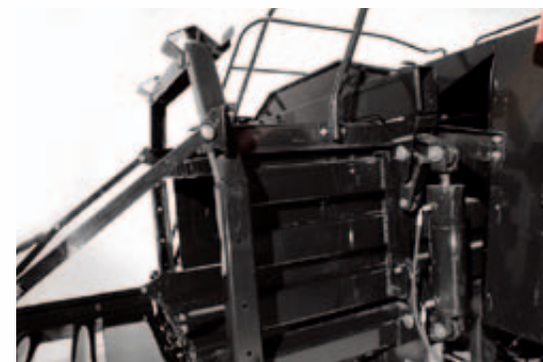
### FÜNF SCHNEIDWERKOPTIONEN:

0,80 m Ballen	Pressschnitt - 6 Messer
0,80 m Ballen	Rotor, mittelfeiner Schnitt - 9 Messer
0,80 m Ballen	Rotor, Kurzschnitt - 19 Messer
1,20 m Ballen	Rotor, mittelfeiner Schnitt - 15 Messer
1,20 m Ballen	Rotor, Kurzschnitt - 29 Messer



## BESSERE HANDHABUNG UND LAGERUNG

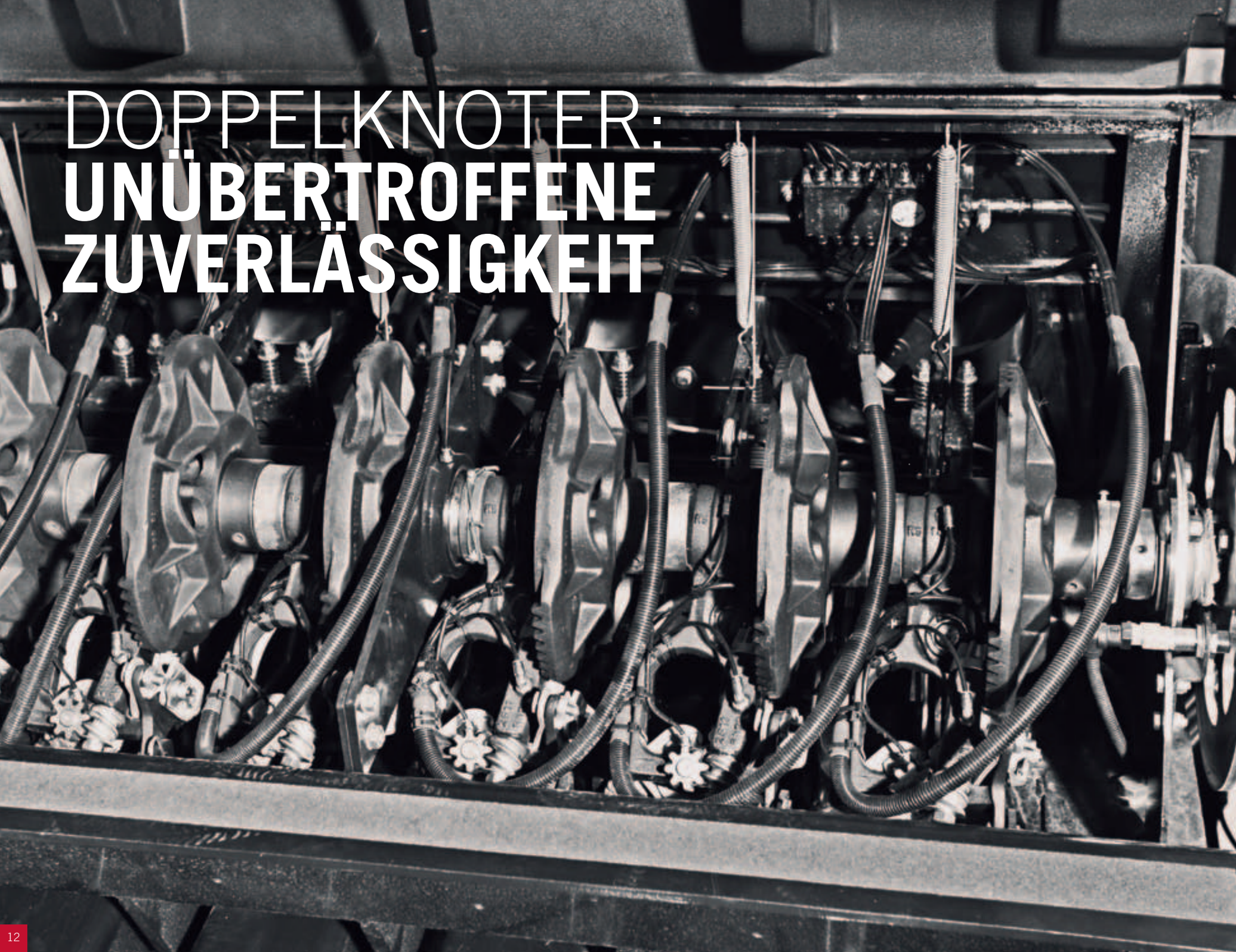
Sauber beerntete Felder sowie sichere Stapel auf Anhängern und in Scheunen – dank der dichten, stabilen und leicht handhabbaren Ballen.



Das dreidimensionale Verdichtungssystem sorgt für gleichförmigen Druck von allen Seiten und garantiert so durchgängig dichte Ballen.



# DOPPELKNOTER: UNÜBERTROFFENE ZUVERLÄSSIGKEIT



# ZUVERLÄSSIGE KNÜPFER

LB Ballenpressen von Case IH verfügen je nach Modell über vier oder sechs Hochleistungs-Knüpfer, die Ballen für Ballen eine perfekte Bindeleistung bieten. Starke Gebläse halten die Knüpfer frei von Staub und Stroh und sichern so die gleichbleibend hohe Leistung. Geräumige und staubdichte Staufächer an der Seite der Presse bieten Platz für 32 Garnrollen.

## SICHER UND VERLÄSSLICH

Wenn Erntegut in den Presskanal gelangt, wird Garn von zwei Rollen ober- und unterhalb des Ballens zugeführt. So wird gerade bei schwerem Erntegut die Garnspannung automatisch vermindert. An jedem Ballen werden je Garnfaden zwei Knoten geknüpft; der erste verbindet vor dem Pressen der Ballen die beiden Garnrollen, und der zweite beendet den Pressvorgang bei Erreichen der richtigen Ballenlänge. Sensoren an den Knüpfen erkennen Garnrisse oder Fehlbindungen.

## IN FORM HALTEN

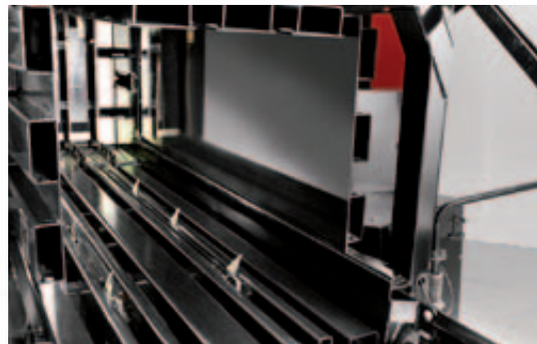
Die LB Pressen sind mit einer Ballenrutsche ausgestattet, die für einen sicheren und leichten Transport hydraulisch eingeklappt wird. Die Rollen an der Rutsche sind für reibungslosen Betrieb und lange Lebensdauer in abgedichteten Lagern montiert.

## BIS ZU ZWEI BALLENAUSDRÜCKER PRO PRESSE

Der serienmäßige Ballenausdrücker entleert den Presskanal. Der zusätzliche partielle Ausdrücker wirft nur den letzten fertigen Ballen aus, damit die Ballenrutsche für den Straßentransport eingeklappt werden kann. Die neu konstruierten Seitenwände des Presskanals öffnen sich dazu so weit, dass bei dem Ausdrücken keine Blockade entstehen kann. Der nächste noch unfertige Ballen verbleibt in dem Presskanal; bei Arbeitsbeginn auf einem neuen Feld können sofort wieder perfekt geformte Ballen gepresst werden.

## GROSSE STAUBGESCHÜTZTE STAUFÄCHER

Platz für 32 Garnrollen



## STANDARD- UND PARTIELLER AUSDRÜCKER INTEGRIERT

Keine Vorwahl erforderlich – aktivieren Sie einfach das gewünschte System, um den Presskanal ganz zu entleeren oder nur den letzten fertigen Ballen auszudrücken.

LEICHTFÜSSIG IM FELD,  
**SCHNELL AUF DER STRASSE**





## TRANSPORT UND WARTUNG

Case IH Großballenpressen bieten dank der Achsfederung ein exzellentes Handling, und für die Anpassung an Ihre Arbeitsbedingungen sind unterschiedliche Reifengrößen verfügbar. Sie haben die Wahl zwischen Einzel- oder Tandemachse, letztere mit oder ohne gelenkte Hinterachse. Das System bietet einen Einschlagwinkel von 17°, wird beim Pressen automatisch aktiviert und schützt so Boden und Grasnarbe. Bei Transportfahrten und dem Zurücksetzen ist die Lenkachse verriegelt.

---

### EINFACHER UND NAHEZU WARTUNGSFREIER BETRIEB

Die LB Pressen von Case IH sind für einen reibungslosen Betrieb konzipiert - und abgesehen von der routinemäßigen Schmierung und Pflege wartungsfrei. Die weit nach oben aufschwingenden, von Gasdruckfedern unterstützten Seitenwände erlauben unmittelbaren Zugang zu allen wichtigen Bauteilen.

Die Pressen sind insgesamt auf optimale Zugänglichkeit ausgelegt, damit Sie mehr produktive Zeit im Feld nutzen können und weniger Zeit für Wartungsarbeiten aufwenden müssen.



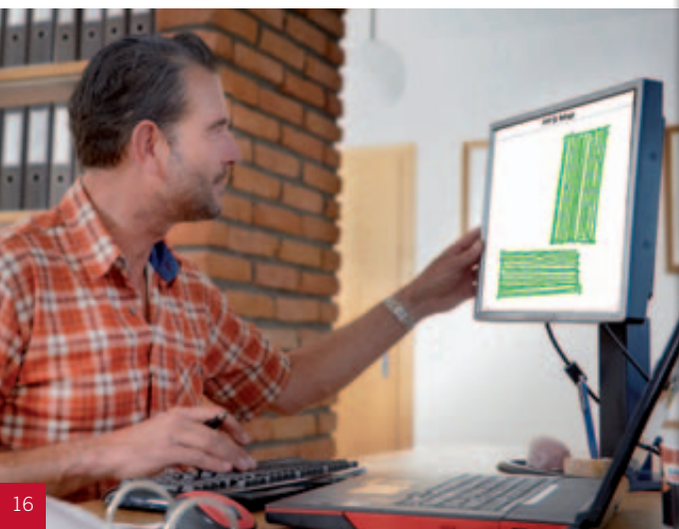
### ZENTRALSCHMIERUNG

Automatische Schmierung für die Lager ist auf Wunsch verfügbar, die automatische Kettenschmierung ist serienmäßig.



### LICHT IM DUNKEL

Zu der Serienausstattung der LB-Ballenpressen gehören starke Arbeitsleuchten auf beiden Seiten – für den frühen Start vor Sonnenaufgang!



# ADVANCED FARMING SYSTEMS

## DAMIT SIE DIE NASE VORN HABEN – ADVANCED FARMING SYSTEMS FÜR PRESSEN

Das bekannte AFS Management-Werkzeug ist nun als Option auch für Großballenpressen verfügbar.

- Professionelles Betriebsmanagement ist der Unterschied zwischen Geld verdienen und Geld verlieren – entscheidend in unserer von der Ökonomie bestimmten Welt.
- Um aktuelle und akkurate Daten für den effizienten Betrieb bereitzustellen, zeichnen die mit Datenerfassungssystemen ausgestatteten Case IH Ballenpressen Daten zu den einzelnen Ballen (Feuchte, Gewicht, Position im Feld) sowie zusammenfassende Daten auf.
- Die Daten geben präzise Auskunft über die Zahl der Ballen pro Feld sowie die Gesamternte und erlauben so die genaue Auswertung und Planung.
- Über eine Software können die Daten in individualisierbare Grafiken eingelesen werden, die relevante Parameter der Ballen nach Ihren oder den Anforderungen Ihrer Kunden bis hin zum kleinsten Detail („Schichtebene“) oder in zusammenfassender Form wiedergeben.
- Wenn Traktor und Presse mit einer AFS 162 Antenne ausgerüstet sind, können Positionen der Ballen und Erträge mit der entsprechenden Case IH Software in Karten aufgezeichnet und die Ballen sortiert nach Feuchtigkeitsgehalt, Gewicht oder anderen Parametern eingesammelt werden.

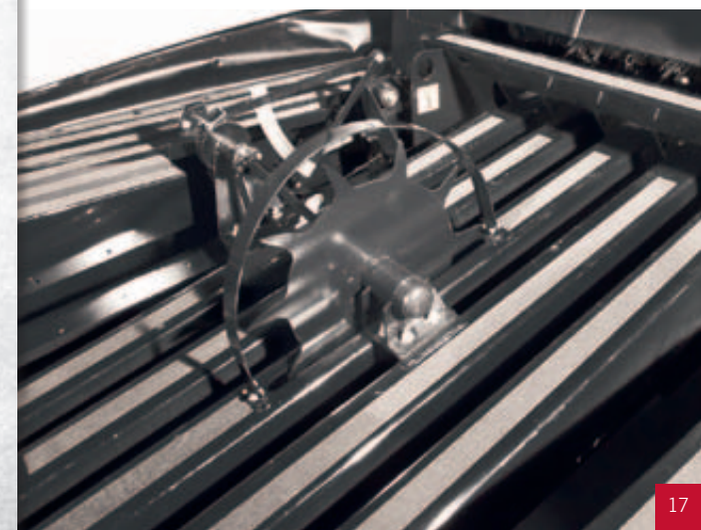


Bleiben Sie in Führung – Betriebsmanagement mit Advanced Farming Systems

# OPTIMIEREN SIE DIE PRESSE FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

## GESTALTEN SIE „IHREN STANDARD“

- **Komfortpaket:** Gönnen Sie Ihren Fahrern etwas Gutes, und sie werden Ihre Maschinen sorgsam behandeln: eine große, staubgeschützte Werkzeugkiste für Arbeiten unter Feldbedingungen, ein Handlauf für die Arbeitsplattform und eine Handwaschstation für staubige Tage gehören dazu.
- **Luxus-Lichtpaket:** Lampen für Pick-up- und Knüpfel erleichtern das Pressen und die Wartung bei Nacht.
- **Ballenwaage:** Erfassen Sie das genaue Gewicht der Ballen. Das Gewicht wird aufgezeichnet und gibt so Aufschluss über die Leistung der Presse und den Ertrag der beernteten Flächen.
- **Feuchtesensor:** Mit speziellen Messrädern zur Erfassung der Ballenlänge misst ein Sensor die Ballenfeuchte.



# WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

**Halten Sie sich nicht mit langwieriger Wartung auf!** Case IH LB Ballenpressen machen es Ihnen leicht: mit äußerst geringen täglichen Wartungsanforderungen, die im Handumdrehen erledigt sind, kommen Sie schnell zu den wichtigen Dingen – dem Einbringen der Ernte für Sie oder Ihre Kunden.



Wenn Sie eine Maschine von Case IH kaufen, können Sie sicher sein, dass Sie nicht nur das beste Produkt, sondern auch die bestmögliche Unterstützung durch Ihren Händler bekommen. Ihr Case IH Händler berät Sie bei Kauf und Finanzierung der geeigneten Maschine und liefert, was Sie benötigen, um Sie und Ihre Maschinen mit dem Service und den Ersatzteilen so zu unterstützen, wie Sie es von einer starken Marke wie Case IH erwarten.



## ALLE TEILE UND DER SERVICE, DAMIT IHRE MASCHINEN IN BETRIEB BLEIBEN

Sie finden das vollständige Sortiment von Case IH Ersatz- und Bauteilen sowie komplette Service-Programme bei Ihrem örtlichen Händler – und Garantieleistungen, die in der Branche den Standard setzen. Dort finden Sie Expertise von erfahrenen, vom Hersteller ausgebildeten Servicekräften, die sich dafür einsetzen, dass Sie Jahr für Jahr maximale Betriebszeiten nutzen können.



00800 227344 00 • 00800 CASE IH 00

## RUND UM DIE UHR - ÜBERALL

Case IH Max Kundendienst bietet Ihnen 24 Stunden-Service, sieben Tage die Woche. Mit Service, Produkten und Ersatzteilen sorgen wir dafür, dass Ihr Betrieb insbesondere in den Zeiten reibungslos läuft, die für Ihr Betriebsergebnis entscheidend sind. Max Service unterstützt auch Ihren Händler in jeder Beziehung: Uns ist wichtig, dass Sie Betriebsdauer und Produktivität Ihrer Case IH Maschinen und so auch Ihre Kapitalrendite maximieren können. Dafür stehen unsere Servicetechniker jederzeit zur Verfügung.



## WIR BIETEN FINANZIERUNGSLÖSUNGEN SEIT MEHR ALS 50 JAHREN

Dank der umfassenden Erfahrungen im Agrarbereich weiß CNH Capital genau, was Sie brauchen: Eine wettbewerbsfähige Maschinenfinanzierung mit flexiblen Zahlungen, die geringere Einmalzahlungen bei dem operativen oder Finanzleasing ermöglicht. Für anderen Finanzbedarf ist eine Auswahl von Kreditkarten für den Agrarbereich verfügbar. Wir können sogar dabei helfen, Betriebsmittel oder Pacht zu finanzieren. Mit uns finden Sie die Finanzierungsoptionen, die zu Ihrem Betrieb passen.

**BESUCHEN SIE  
UNSEREN FANSHOP  
WWW.CASEIHSHP.COM**



MODELS	LB 324 STANDARD	LB 324 PACKER CUTTER	LB 324 INTEGRIERTER SCHNEIDROTOR	LB 334 STANDARD	LB 334 PACKER CUTTER	LB 334 INTEGRIERTER SCHNEIDROTOR	LB 424 STANDARD	LB 424 INTEGRIERTER SCHNEIDROTOR	LB 434 STANDARD	LB 434 INTEGRIERTER SCHNEIDROTOR
<b>BALLENMASSE</b>										
Breite x Höhe (cm)		80x70			80x90			120x70		120x90
Maximale Länge (cm)		260			260			260		260
<b>TRAKTOR-LEISTUNGSBEDARF</b>										
Mindest-Zapfwellenleistung (kW/PS)	75/102	80/110	95/130	75/102	80/110	95/130	85/114	105/141	90/122	110/150
Hydraulikanschlüsse (einfach)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
(doppelt)	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2
<b>PICK-UP</b>										
Arbeitsbreite (DIN 11220) (m)		1,98			1,98			2,23		
Tasträder					2, ohne Werkzeug in der Höhe verstellbar					
<b>ROTOR / SCHNEIDWERK</b>										
Maximale Messeranzahl	-	6	9 or 19	-	6	9 or 19	-	15 or 29	-	15 or 29
Messerausbau	-	Werkzeuglos	Werkzeuglos	-	Werkzeuglos	Werkzeuglos	-	Werkzeuglos	-	Werkzeuglos
Ein-/Ausfahren der Messer	-		Hydraulisch	-		Hydraulisch	-	Hydraulisch	-	Hydraulisch
Überlastsicherung der Messer	-		Einzel gefedert	-		Einzel gefedert	-	Einzel gefedert	-	Einzel gefedert
<b>ZUFÜHRSYSTEM</b>										
Zubringer	3 Raffer mit 6 Einzelzinken	3 Raffer mit 6 Einzelzinken	Rotorzinken in „W“ - Anordnung Rotorbreite 800mm	3 Raffer mit 6 Einzelzinken	3 Raffer mit 6 Einzelzinken	Rotorzinken in „W“ - Anordnung Rotorbreite 800mm	3 Raffer mit 9 Einzelzinken	Rotorzinken in „W“ - Anordnung Rotorbreite 1200mm	3 Raffer mit 9 Einzelzinken	Rotorzinken in „W“ - Anordnung Rotorbreite 1200mm
Förderrechen mit	4 Zinken	6 Zinken	4 Zinken	4 Zinken	6 Zinken	4 Zinken	6 Zinken	6 Zinken	6 Zinken	6 Zinken
<b>PRESSKOLBEN</b>										
Geschwindigkeit (Hübe/min.)		48			48			48		48
Kolbenhublänge (mm)		710			710			710		710
<b>KNÜPFER</b>										
Anzahl Knüpfel								Doppelknoten		
Typ								110-150 M/kg, Kunststoff		
Garntyp	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6
Anzahl der Knüpfel-Reinigungsgebläse								2 Standard		
Knüpfelüberwachung								über Monitor und mechanisches Signal vom Schleppersitz		
Garnvorrat		32			32			32		32
<b>BALLENDICHTE-KONTROLLE</b>										
Presskanal 3-fach angesteuert								Kontrolle über AFS Pro 300 oder AFS Pro 700 Monitor		
Manuell steuerbar								Standard		
<b>BEREIFUNG</b>										
Mit Einzelachse								600/55-22.5 oder 710/40-22.5		
								500/50-17		
Mit gelenkter Tandemachse								560/45R22,5 152D		
	-	-	620/50R22,5 154D	-	-	620/50R22,5 154D	-	620/50R22,5 154D	-	620/50R22,5 154D
<b>ABMESSUNGEN</b>										
Transportlänge (mm)	7570	7570	7600	7570	7570	7600	7570	7600	7570	7600
Höhe mit Einzelachse (mm)	3140	3140	3230	3140	3140	3230	3140	3230	3140	3230
Breite (600/55-22.5PR Bereifung) (mm)	2580	2580	2580	2580	2580	2580	2950	2950	2950	2950
Breite (710/40R22.5 Bereifung) (mm)	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2990	2990	2990	2990
Max. Breite mit Tandemachse (mm)	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2950	2950	2950	2950
Gewicht (circa) mit Tandemachse (kg)	7250	7250	8400	7350	7350	8600	8450	9700	8650	9900
<b>WEITERE SERIEN- UND SONDERAUSSTATTUNGEN</b>										
Automatische Zentralschmierung						Standard				
Ballenausdrücker						Standard				
Arbeitsscheinwerfer						Standard				
Kotflügel						Standard				
Hydraulisch klappbare Rollenrutsche						Standard				
Drucker						Optional				

 Mit Sicherheit fährt man besser. Bitte lesen Sie vor dem ersten Start die Betriebsanleitung. Stellen Sie sicher, dass alle Bedienelemente einwandfrei funktionieren. Beachten Sie auch die angebrachten Hinweisschilder, und nutzen Sie die Sicherheitseinrichtungen zu Ihrem Schutz. Dieses Druckerzeugnis ist für den internationalen Gebrauch bestimmt. Die Verfügbarkeit einiger Modelle und die Serien- und Sonderausstattungen können von Land zu Land variieren. Case IH behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen an Design und technischer Ausführung vorzunehmen, ohne sich in irgendeiner Weise zu verpflichten, diese auf bereits verkaufte Einheiten zu übertragen. Angaben, Beschreibungen und Bildmaterial dieser Broschüre sind so genau, wie sie es bei Drucklegung sein konnten, können aber ebenfalls ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Abbildungen können Sonderausstattung sowie nicht komplette Standardausrüstung zeigen. **AKCELA** Schmiermittel  
 CNH Deutschland, Benzstr.1, D-74074 Heilbronn - CNH Österreich GmbH, Steyrer Str. 32, A-4300 St.Valentin  
 © 2013 Case IH - LB SERIES-DE-BR - Ihr direkter Draht zu Case IH - Tel.: 00800 22 73 44 00 - Printed in Austria - 01/13 - TP01 - Cod. 12C3002/DE



[www.caseih.de](http://www.caseih.de)